(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/104809 A1

G01N 33/543, (51) Internationale Patentklassifikation7: 33/548

rosenweg 76, 22523 Hamburg (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/05909

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juni 2003 (05.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 25 501.6

DE 10. Juni 2002 (10.06.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EPPENDORF AG [DE/DE]; Barkhausenweg 1, 22339 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAPRA, Alexander [DE/DE]; Max Herz Ring 271, 22159 Hamburg (DE). KOLZAU, Thomas [DE/DE]; Rehdersweg 24, 22399 Hamburg (DE). KÖPPEN, Barbara [DE/DE]; Alpen-

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

Gehölzweg 20, 22043 Hamburg (DE).

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(74) Anwalt: EMMEL, Thomas; Schaefer & Emmel,

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SOLID PHASE SUBSTRATE FOR IMMOBILIZING BIOMOLECULES

(54) Bezeichnung: FESTPHASENSUBSTRAT ZUR IMMOBILISIERUMG VON BIOMOLEKÜLEN

(57) Abstract: The invention relates to a solid phase substrate comprising at least one binding area, which is suited for immobilizing biomolecules. The solid phase substrate is characterized in that the substrate has, in the binding area, reactive binding sites at which polyol prefabricated by means of covalent bonds is immobilized.

(57) Zusammenfassung: Ein Festphasensubstrat mit mindestens einem Bindungsbereich, der zur Immobilisierung von Biomolekülen geeignet ist, ist dadurch gekennzeichnet, dass das Substrat im Bindungsbereich reaktive Bindungsstellen aufweist, an denen Polyol vorkonfektioniert mittels kovalenter Bindungen immobilisiert ist.

